



La France de demain
commence aujourd'hui.

ECOLE OUVERTE ULTRAMARINE DU BATI TROPICAL

Appel à manifestation d'intérêt
Compétence et métiers d'avenir



Solutions pour la ville durable et les
bâtiments innovants

INFORMATIONS CLES

Durée du financement : 5 ans
Montant total : 2,5 Mds d'€
Levée vague 3 : 31 octobre 2022
Montant minimum : 1 M d'€
Taux de financement : 70%



RÉGION ACADÉMIQUE
LA RÉUNION

Liberté
Égalité
Fraternité

Le plan France 2030, annoncé par le président de la République, est un plan d'investissement qui a pour ambition de transformer durablement des **secteurs clefs de notre économie** par l'innovation technologique, et de positionner la France en leader du monde de demain.

L'appel à manifestation d'intérêt « **Compétences et métiers d'avenir** » s'inscrit dans ce cadre et vise à **répondre aux besoins des entreprises en matière de formation et de compétences nouvelles pour les métiers d'avenir**.

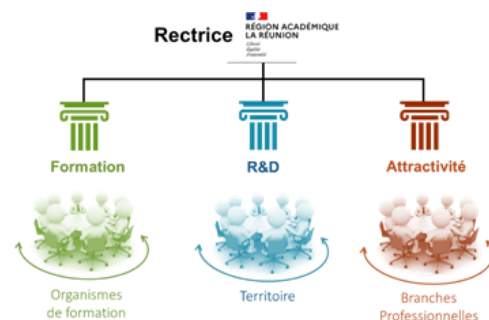
L'ambition : **anticiper autant que possible, contribuer à satisfaire les besoins en emploi ou en compétences et accélérer la mise en œuvre de formations y préparant**, ainsi que leur accès en matière d'information, d'attractivité et d'inscription tant en cursus de formation initiale qu'en formation continue quel que soit le statut du bénéficiaire.

Pour y parvenir, ce sont près de **2 milliards d'euros** qui seront dédiés à cet appel à manifestation d'intérêt.

Dans ce contexte, **les Campus des Métiers et des Qualifications ont un rôle crucial à jouer dans le cadre de France 2030 puisqu'ils sont un des lieux où les futurs talents des filières d'avenir sont formés**.

NOTRE PROJET EN 3 AXES

Afin d'**accompagner les territoires ultramarins à la transition écologique et à l'atteinte de l'autonomie énergétique en 2030**, le Campus de Métiers et des Qualifications Génie Civil et Eco Construction en Milieu Tropical (CMQ GCECMT) propose en consortium le projet d'ECole Ouverte Ultramarine du Bâti Tropical (ECOUBAT).



1. **Proposer un catalogue de formations** permettant de pallier aux difficultés de mobilisation des ressources et des compétences identifiées dans les différents diagnostics relatifs aux Énergies Renouvelables (EnR) et au bâti tropical.
2. **Soutenir et consolider les projets de recherche et de développement** dans les domaines de l'innovation des EnR et du bâti tropical.
3. **Valoriser et promouvoir la filière pour rendre attractif les métiers de la construction**.

+262 262 29 72 77
 ecoubat@ftlvreunion.fr
 8 Rue Henri Cornu
 Bâtiment Cosinus
 97490 SAINTE CLOTILDE

LE CMQ GCECMT

Voulu très large dans sa définition, le Campus de Métiers et des Qualifications Génie Civil et Eco Construction en Milieu Tropical (CMQ GCECMT) englobe la quasi-totalité des métiers du BTP qui sont amenés à se coordonner au niveau de la conception et de la réalisation des chantiers. Ce Campus vise à mettre en synergie l'appareil de formation, les laboratoires de recherche et les entreprises BTP autour des filières ou thématiques suivantes, en adéquation avec l'application et le respect des réglementations:

- > Architecture et construction en milieu tropical (chaleur, UV, humidité, cyclone, termites, micro-climats)
- > Énergie et environnement
- > Bois, Matériaux innovants, durables et bio-sourcés
- > Domotique – Bâtiment intelligent et communicant

CONTACT

DELEGUE REGIONAL ACADEMIQUE A LA FORMATION PROFESSIONNELLE INITIALE ET CONTINUE

Laurent BRAULT
 ecoubat@ftlvreunion.fr

DIRECTEUR OPERATIONNEL

Campus des métiers et des qualifications

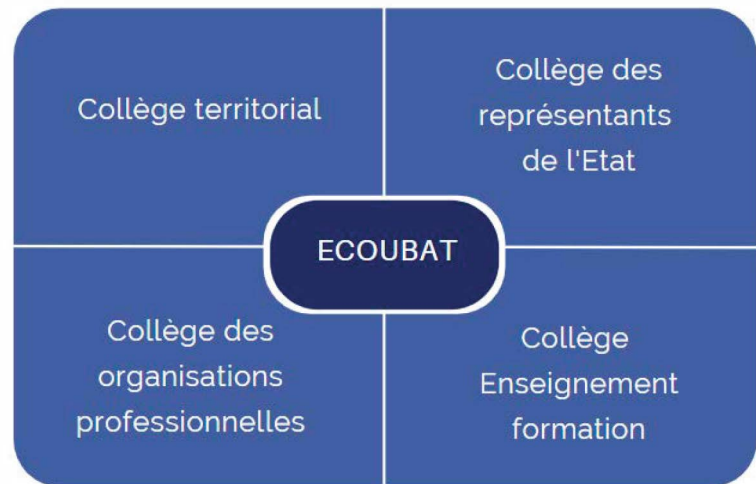
Didier MANGLON
 campusmetiers.btp@ac-reunion.fr

LES BENEFICIAIRES

Les apprenants de tous les territoires ultramarins.
 Les partenaires du projet (laboratoire de recherche, professionnels et artisans).

LE CONSORTIUM MOBILISE :

UN RESEAU D'ACTEURS PUBLICS ET PRIVES répartis en collège



LES AXES THEMATIQUES



FEUILLE DE ROUTE

